

KSIĄŻECZKA ZDROWIA MOJEGO PSA



DLA ZWIERZĄT, DLA ZDROWIA, DLA CIEBIE.

zoetis



SZCZENIĘTA OD 6 TYGODNIA ŻYCIA

Nazwy chorób	Tygodnie																Lata					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	...
Parwowiroza						■			■	■							■	■	■	■	■	■
Nosówka						■			■	■							■	■	■	■	■	■
Kaszel kenelowy						■			■	■							■	■	■	■	■	■
Zakaźne zapalenie wątroby						■			■	■							■	■	■	■	■	■
Leptospiroza						■			■	■							■	■	■	■	■	■
Wścieklizna												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

SZCZENIĘTA OD 8 TYGODNIA ŻYCIA

Nazwy chorób	Tygodnie																Lata					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1	2	3	4	5	...
Parwowiroza								■				■					■	■	■	■	■	■
Nosówka								■				■					■	■	■	■	■	■
Kaszel kenelowy								■				■					■	■	■	■	■	■
Zakaźne zapalenie wątroby								■				■					■	■	■	■	■	■
Leptospiroza								■				■					■	■	■	■	■	■
Wścieklizna												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ szczepienia podstawowe

■ szczepienia dodatkowe

■ doszczepianie



Imię psa

Data urodzenia

Płeć

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Rasa

Umaszczenie

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Znaki szczególne

Nr tatuażu/chip



Imię i nazwisko

Ulica

Miejscowość

Nr telefonu



Dane hodowcy



Istnieją choroby charakterystyczne dla psów, inne występują u kilku gatunków zwierząt, znamy również takie, które są wspólne dla zwierząt i człowieka.

SZCZEPIENIA PRZECIWKO CHOROBYM ZAKAŹNYM

Chronią Twojego psa przed zachorowaniem oraz przed konsekwencjami objawów klinicznych. Stosując je, zyskujesz pewność, że dbasz o bezpieczeństwo jego, a także swoich bliskich. To możliwe, ponieważ **skuteczna profilaktyka ogranicza liczbę zarazków w środowisku**, w którym żyjemy wspólnie. W ten sposób wyeliminowano wiele niebezpiecznych schorzeń, a występowanie innych ograniczono do pojedynczych przypadków.

Wszystkie szczepionki posiadają profil bezpieczeństwa, który określa możliwości wystąpienia tzw. działań niepożądanych. **Współczesne produkty medyczne powstają w nowoczesnych laboratoriach i praktycznie nie powodują ostrych reakcji, a pojawiające się sporadycznie lekkie odczyny skórne, świadczą o ich skuteczności.** To jedna z największych zdobyczy medycyny.

WARTO SZCZEPIĆ PSY,

a zwłaszcza szczenięta, ponieważ jest to kluczowe dla ich bezpiecznego rozwoju. Dlatego już dziś poproś swojego lekarza o wyjaśnienie pełnego programu szczepień Twojego pupila.





NOSÓWKA

Niebezpieczna choroba wirusowa zagrażająca przede wszystkim najmłodszym psom. Rozprzestrzenia się drogą kropelkową i zagraża dużym grupom. Suki w ciąży mogą przenieść chorobę na szczenięta. U chorych psów dochodzi do poważnych zmian samopoczucia – od posmutnienia i gorączki do intensywnego zajęcia górnych dróg oddechowych. Z nosa i oczu wypływa gęsty płyn śluzowo-ropny, który utrudnia oddychanie i przełykanie. Występują kaszel i duszność oraz objawy nerwowe, wymioty, biegunka i utrata węchu.



PARWOWIROZA

Bardzo niebezpieczna choroba wirusowa szczeniąt. Do zakażenia dochodzi poprzez kontakt z odchodami lub zanieczyszczoną ziemią, a sam wirus jest bardzo odporny. Rozwój choroby zaczyna się od zapalenia jelit, objawów nerwowych, skórnych i sercowych. Przebieg jest gwałtowny z intensywnymi wymiotami, krwistymi biegunkami i często prowadzi do śmierci. Lekarze muszą więc walczyć z błyskawicznym odwodnieniem i wycieńczeniem organizmu.



KASZEL KENELOWY

Inaczej nazywany kaszlem psim, albo psiarniowym – choroba, której przyczyną jest kilka czynników zakaźnych. Mogą to być zarówno bakterie, jak i wirusy. Rozprzestrzenia się szybko, a ze względu na mieszany charakter dość łatwo dochodzi do infekcji – szczególnie w dużych skupiskach psów. W tym przypadku szczepienie, nie zawsze jest w stanie uchronić zwierzę przed wystąpieniem kaszlu, ale za to w sposób znaczący zmniejsza jego ilość i łagodzi występowanie objawów. Kaszel w przebiegu tej choroby jest suchy, napadowy, ostry i bardzo uciążliwy dla psów. Może dotyczyć zwierząt w każdym wieku.



LEPTOSPIROZA

Bakteryjna choroba zwierząt, w tym psów, która może przenosić się na człowieka. Zakażenia leptospirami były nazywane „żółtaczką”, która jest jednym z objawów leptospirozy. Zanim wystąpi, pojawia się pogorszenie stanu ogólnego z gorączką, brakiem apetytu, wymiotami, przyspieszonym oddechem, nieregularnym biciem serca i licznymi krwawieniami. Choroba uszkadza nerki, powoduje kaszel i biegunki. Zarażenie następuje po spożyciu zanieczyszczonej wody, dlatego zapobieganie chorobie ma na celu zmniejszenie jej rozprzestrzeniania w środowisku. Grupę ryzyka stanowią wszystkie psy lubiące wodę, pracujące oraz myśliwskie.



WŚCIEKLIZNA

Wspólna choroba wirusowa ssaków i ludzi, na którą nie ma lekarstwa, a jedyną bezwzględnie skuteczną metodą jej zapobiegania jest szczepienie. Zgodnie z obowiązującym w Polsce prawem mamy obowiązek szczepić psy każdego roku. W sytuacji, w której dojdzie do rozwoju choroby, jest ona nieuleczalna i w dramatycznych okolicznościach prowadzi do śmierci.

PAMIĘTAJ!

Niewielka dziś liczba infekcji jest wynikiem przede wszystkim regularnej profilaktyki z wykorzystaniem najnowocześniejszych szczepionek.





SZCZEPIONIA PRZECIWKO WŚCIEKLIŹNIE

Data	Szczepionka

Data następnego szczepienia	Podpis i pieczętka lekarza weterynarii



SZCZEPIONIA PRZECIWKO WŚCIEKLIŹNIE

Data	Szczepionka

Data następnego szczepienia	Podpis i pieczętka lekarza weterynarii



SZCZEPIENIA PRZECIWKO INNYM CHOROBYM ZAKAŻNYM

Data szczepienia	Szczepienie przeciw	
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel kenelowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>

Szczepionka	Podpis i pieczęć lekarza weterynarii



SZCZEPIENIA PRZECIWKO INNYM CHOROBYM ZAKAŻNYM

Data szczepienia	Szczepienie przeciw	
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel keniowski	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel keniowski	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel keniowski	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel keniowski	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel keniowski	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px; width: 100%;"></div>

Szczepionka	Podpis i pieczęć lekarza weterynarii



SZCZEPIENIA PRZECIWKO INNYM CHOROBYM ZAKAŻNYM

Data szczepienia	Szczepienie przeciw	
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel keniowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel keniowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel keniowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel keniowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px;"></div>
Data następnego szczepienia	<input type="checkbox"/> Nosówka <input type="checkbox"/> Parwowiroza <input type="checkbox"/> Leptospiroza <input type="checkbox"/> Zakaźne zapalenie wątroby <input type="checkbox"/> Kaszel keniowy	Inne <div style="border: 1px dashed black; height: 100px;"></div>

Szczepionka	Podpis i pieczęć lekarza weterynarii



PASOŻYTY – ZAGROŻENIE, KTÓREMU MOŻESZ ZAPOBIEĆ

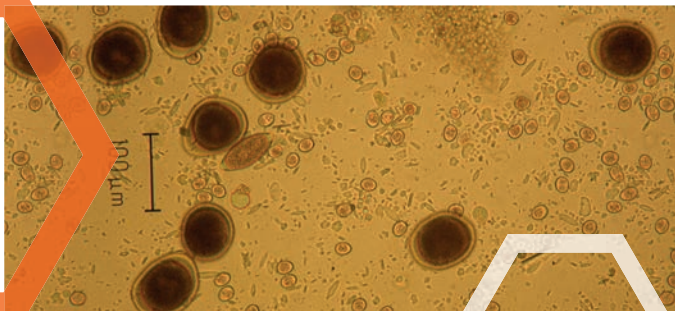


Pasożyty, to groźni przeciwnicy w walce o zdrowie Twojego czworonoga. W odróżnieniu od bakterii, wirusów i grzybów nie ma przeciwko nim szczepień, a w związku z tym nie można zabezpieczyć zwierzęcia na dłuższy czas.

W tym przypadku profilaktyka przeciw pasożytnicza opiera się na cyklicznym i regularnym podawaniu leków:

- **przeciwko pasożytom wewnętrznym – raz na 3 miesiące,**
- **w przypadku pasożytów zewnętrznych – raz na kilka tygodni w zależności od typu preparatu i pory roku.**

Chcąc zapewnić przyjacielowi skuteczną ochronę bez narażania go na ryzyko wystąpienia alergii, należy pamiętać, że leki powinny być stosowane przez cały rok.




O czym pamiętać?


Począwszy od wieku młodzieńczego szczenięta trzeba **chronić przed glistą psią**. Inwazja tym pasożytem prowadzi bowiem do groźnego dla życia zarobaczenia. Właśnie dlatego suki w ciąży, a następnie szczenięta już od 2 tygodnia życia należy odrobaczać specjalnymi preparatami co 2 tygodnie, aż do ukończenia 3 miesiąca życia. Co ważne, u starszych psów ryzyko kontaktu z pasożytami nie spada, dlatego odrobaczanie należy kontynuować przez całe życie.




Zagrożenie dla ludzi

Większość pasożytów wewnętrznych, które atakują zwierzęta, zagraża również ludziom. Dlatego chroniąc zdrowie pupila, eliminujesz ryzyko kontaktu z pasożytem dla całej rodziny.

 **Kleszcze, pchły, komary czy świerzbowce** w sposób znaczny obniżają komfort życia zwierząt i mogą atakować ludzi, powodując np. choroby alergiczne, świąd, choroby uszu i skóry. Co więcej, kontakt z pasożytami zewnętrznymi to nie tylko problem chorób, jakie powodują, ale także tych, jakie mogą przenosić.

 **Dbaj o zwierzęta**, a unikniesz ryzyka zachorowania na ciężkie choroby transmisyjne, takie jak borelioza, babeszjoza, erlichioza, zakaźne zapalenie mózgu, tasiemczyce, choroba kociego pazura i wiele innych.

 **Pamiętaj również**, że występowanie pasożytów zależy od stref klimatycznych. Czasem różnice występują nawet w granicach jednego kraju. Jeśli planujesz wyjazd za granicę skontaktuj się z lekarzem weterynarii, który skutecznie zabezpieczy Twojego psa.

**ODROBACZANIE
JEST KONIECZNE**





PROFILAKTYKA PRZECIWPASOŻYTNICZA

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii



PROFILAKTYKA PRZECIWPASOŻYTNICZA

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii



PROFILAKTYKA PRZECIWPASOŻYTNICZA

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii

Data	Zastosowany preparat	Podpis lekarza weterynarii



Data	Zabieg	Leczenie

Zalecenia lekarza



Data	Zabieg	Leczenie

Zalecenia lekarza



Data	Zastosowane preparaty



Data	Rozpoznanie	Leczenie



Data	Rozpoznanie	Leczenie

Zalecenia lekarza



Lubimy podróżować w dobrym towarzystwie, a trudno o lepsze niż to, które gwarantuje najlepszy przyjaciel. W dzisiejszych czasach psy wyruszają z nami nawet w najodleglejsze zakątki Europy. Niestety, często zdarza się, że wyprawę zaburza choroba lokomocyjna i, co najdziwniejsze, nie dotyczy ona nas, ale właśnie naszych ulubieńców.

Warto wiedzieć, że **problem nudności i zawrotów głowy** występujących na skutek choroby lokomocyjnej, **pojawia się w wyniku błędnego przekazania impulsu nerwowego pomiędzy okiem, a błędnikiem**. Innymi słowy narząd równowagi inaczej odczytuje informację na temat drogi, niż w rzeczywistości widzi ją oko. Gdy tak się dzieje, świat dookoła dosłownie wiruje, dostarczając nam i czworonogom atrakcji, których raczej wolilibyśmy uniknąć.

Samej choroby nie da się całkowicie wyeliminować, ponieważ organizm każdego zwierzęcia jest na nią podatny w mniejszym lub większym stopniu. Można jednak bardzo skutecznie zapobiegać jej konsekwencjom.

Pamiętaj!

Wystarczy przed podróżą podać psu **rewolucyjne tabletki** firmy Zoetis, które eliminują dyskomfort lokomocyjny oraz pozwalają uniknąć przykrych niespodzianek.

Szerokiej drogi!

Žegnaj

chorobo lokomocyjna!





A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for writing notes.



Niewinna zabawa,
a może...

bardzo swędzi?



Twoje życzenie

✓ bezpiecznego ✓ szybkiego ✓ skutecznego

leczenia alergicznego świądu u psów teraz się spełnia!

Zapytaj lekarza weterynarii o najnowocześniejsze,
niesterydowe metody leczenia świądu na tle alergicznym.

Więcej informacji o tym, jak rozpoznać psiego alergika
oraz jak mu pomóc na www.StopDrapaniu.pl



Skuteczna ochrona to pewność i spokój

Sprawdź, jak chronić, przeciwdziałać i leczyć
na **stoppasozytom.pl**



STOP  **pasozytom.pl**